



TITLE:

『昭和六年』 = 1931年：「天界」
第117號附録

AUTHOR(S):

CITATION:

『昭和六年』 = 1931年：「天界」第117號附録. 天界 1930, 11(117): 1-2

ISSUE DATE:

1930-12-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/161603>

RIGHT:

『昭和六年』—1931年

神武天皇即位紀元2591年……辛未，平年(日數總計365日)

現行される種々の暦年の始まりの日

中華民國 20年=1月1日， ユリウス暦 1931年1月14日，
 暹羅暦 2474年=4月1日， ヌダヤ暦 5692年=9月12日，マホメト暦1350年=5月19日。

凡 例

1月1日は木曜，丙午，ユリウス通日2426342日。年初の平均黄道傾斜角 $23^{\circ}26'53''.74$

祝 祭 記 念 日

四 方 拜	1 月 1 日	イリスター	4 月 5 日	仲秋の名月	9 月 26 日
元 始 祭	1 月 3 日	上 巳 節	4 月 20 日	神 嘗 祭	10 月 17 日
宮中新年會	1 月 5 日	天 長 節	4 月 29 日	重 陽 節	10 月 19 日
正 月 朔	2 月 17 日	海軍記念日	5 ⁹ 月 27 日	明 治 節	11 月 3 日
紀 元 節	2 月 11 日	時の記念日	6 月 10 日	休戦記念日	11 月 11 日
地 久 節	3 月 6 日	端 午 節	6 月 20 日	新 嘗 祭	11 月 23 日
陸軍記念日	3 月 10 日	七 夕 祭	8 月 20 日	大正天皇祭	} 12 月 25 日
春季皇靈祭	3 月 21 日	千 良 盆 會	8 月 28 日	クリスマス	
神武天皇祭	4 月 3 日	秋季皇靈祭	9 月 24 日	ニウトン祭	

季 節

太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮	太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮
285°	小 寒	1 月 6 日	時分	磨羯宮	105°	小 暑	7 月 8 日	時分	巨蟹宮
300	大 寒	1 21,		} 寶瓶宮	120	大 暑	7 24,		} 獅子宮
315	立 春	2 5,			135	立 秋	8 8,		
330	雨 水	2 19,		} 双魚宮	150	處 暑	8 24,		} 處女宮
345	啓 蟄	3 6,			165	白 露	9 9,		
0	春 分	3 21, 23 : 07		} 白羊宮	180	秋 分	9 24, 9 : 24		} 天秤宮
15	清 明	4 6,			195	寒 露	10 9,		
30	穀 雨	4 21,		} 金牛宮	210	霜 降	10 24,		} 天蝸宮
45	立 夏	5 6,			225	立 冬	11 8,		
60	小 滿	5 22,		} 双子座	240	小 雪	11 23,		} 人馬宮
75	芒 種	6 7,			255	大 雪	12 8		
90	夏 至	6 22, 18 : 28		巨蟹宮	270	冬 至	12 23, 4 : 30		磨羯宮

土用 (冬) 1月18日， (春) 4月18日， (夏) 7月21日， (秋) 10月21日。

彼岸：(春) 3月18日， (秋) 9月20日， 社日 (春) 3月24日， (秋) 9月21日，

月 の 諸 相

	新 月	上 弦	滿 月	下 弦
1月	19日 前 3時 36分	27日 前 9時 5分	4日 後 10時 15分	11日 前 2時 9分
2月	17, 後 10 11	26, 前 1 42	3, 前 9 26	10, 前 1 10
3月	19, 後 4 51	27, 後 2 4	4, 後 7 36	11, 後 2 15
4月	18, 前 10 0	25, 後 10 40	3, 前 5 6	10, 前 5 15
5月	18, 前 0 28	25, 前 4 39	{ 2, 後 2 14 } { 31, 後 11 33 }	9, 後 9 48
6月	16, 後 0 2	23, 前 9 23	30, 前 9 47	8, 後 3 18
7月	15, 後 9 20	22, 後 2 16	29, 後 9 48	8, 前 8 52
8月	14, 前 5 27	20, 後 8 36	28, 後 0 9	7, 前 1 28
9月	12, 後 1 26	19, 前 5 37	27, 前 4 45	5, 後 4 21
10月	11, 後 10 6	18, 後 6 20	26, 後 10 34	5, 前 5 15
11月	10, 前 7 55	17, 前 11 13	25, 後 4 10	3, 後 4 18
12月	9, 後 7 16	17, 前 7 43	25, 前 8 23	3, 前 1 50

内 遊 星

	内 合	外 合	東方極大離角	西方極大離角
水 星	1月 6日 4 30 9 5 12 1	3月 15日 6 29 10 18	4月 10日 (19度) 8 8 (27) 12 3 (21)	1月 28日 (25度) 5 27 (25) 9 1 (18)
金 星	—	9 8	—	2 2 (47)

外 遊 星

	衝	合	東 留	西 留
火 星	1月 27日			3月 9日
土 星	1 6	7 25	2 10	3 7
王 星	7 3	1 5	5 4	9 22
海 王 星	10 11	4 6	7 26	12 26
冥 王 星	2 23	8 29	12 12	5 15
	1 10	7 11	10 23	4 2

日 月 食

- 日 食： 4月18日部分食——アジア大陸東半で見える。朝鮮も満洲も宜し。但し我國内地全部で見えず。支那福建海岸も駄目。
 9月12日部分食——ベリリング海と同海峽附近で見えるのみ。
 10月11日部分食——南米ペルー、チリ、ボリビア、アルゼンチン邊から南極へかけて見えるのみ、
- 月 食： 4月 3日皆既食——日本で早曉西天に低く見える。食甚は午前5時7分、食分1.51。始まり午前4時22分、終り同5時53分。
 9月27日皆既食——日本で早曉西天に低く見える。始まり午前4時5分、終り同5時31分、食甚は同4時48分、食分1.33。

今1931年の天界珍象

- エロスの近接——三十年ぶりの大接近。1月31日の最近距離660萬里。光度7等級。但し、見るには精密星圖と小望遠鏡を要す。
- 火星の近接——1月下旬、最近距離2500萬里、視直徑14.7', 火星の北極が見える。
- 歸來する週期彗星——エンケ彗星第38回、ニウジミン彗星(第2回)
- 獅子座流星群——週期33年の獅子座流星群の活躍期迫る。11月中旬嚴重なる天空監視を要す。